

pramolit W-11

Allgemeines

Das Produkt basiert auf Imprägnierstoffen gelöst in milden, wasserlöslichen, organischen Lösungsmitteln und Wasser.

Es ist besonders für die Imprägnierung von lösungsmittlempfindlichen Oberflächen entwickelt worden.

Spezielle wasser- und ölabweisende Stoffe verhindern das Eindringen von Öl- und Fettspritzern sowie von verschütteten Getränken.

Die Poren werden nicht verschlossen. Dadurch entsteht keine Filmbildung, und das natürliche Aussehen bleibt erhalten.

Kein Nachdunkeln.

Kann auf unbehandelten oder auf bereits silikonisierten Platten angewendet werden.

Anwendungsbereich

Auf allen saugfähigen Klinkern, Ton- und Natursteinplatten.

Dosierung

Unverdünnt sparsam auftragen.

Hinweise für die Verarbeitung

Boden saugen oder kehren.

Stark verschmutzte Böden nass reinigen (gut trocknen lassen).

Ältere, mit Fett- und Ölspritzern verfleckte Böden vor dem Imprägnieren mit solvent reinigen.

Bauschlussreinigung vor dem Auftragen ausführen.

Produkt unverdünnt auf sauberen, trockenen Belag mit Pinsel, Rolle oder Anstreichgerät (Wischwiesel) auftragen.

Nur soviel auftragen, wie der Bodenbelag aufsaugen kann. Trocknen lassen.

Nach ca. 3 - 5 Stunden ist der Boden wieder begehbar.

Volle Imprägnierwirkung nach 24 Stunden.

Verbrauch

Erstprägnierung	ca. 60 – 100 g pro m ² (je nach Saugfähigkeit)
Nachprägnierung	ca. 30 – 50 g pro m ²

Besondere Hinweise

Erst imprägnieren, wenn keine Salzausblühungen mehr feststellbar sind.
Im trockenen Zustand sichtbare Auftragspuren weisen darauf hin, dass zuviel Material eingesetzt worden ist (mit einem sauberen und trockenen Lappen abreiben).
Imprägnierte Böden können in der laufenden Reinigung mit stark verdünnter Reinigungslösung (z. B. Alkoholreiniger) gereinigt werden.
Bei Bedarf ist nach ca. einem Jahr eine Nachimprägnierung vorzunehmen.
Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten

Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre
Lagerung	im gut verschlossenen Originalgebinde
Inhaltsstoffe	Imprägnierstoffe, wasserlösliche Lösungsmittel, Wasser